

Title (en)

Method and device for the detection of the deformation of objects.

Title (de)

Verfahren und Vorrichtung zur Erfassung der Verformung von Objekten

Title (fr)

Procédé et dispositif pour la détection de la déformation d'objets.

Publication

EP 1775548 A2 20070418 (DE)

Application

EP 06021500 A 20061013

Priority

DE 102005049607 A 20051017

Abstract (en)

For the register of distortion of objects (1), e.g. while workpieces are being bent at a machine tool, a number of images are taken by a measurement unit (2) during the distortion together with a measurement process. The images are taken as phase images to be compared with the phase image at the start of distortion. The differences are evaluated for display and/or storage. The object is illuminated especially by a partially coherent laser light (4).

Abstract (de)

Bei einem Verfahren zur Erfassung der Verformung von Objekten (1) wird während der Verformung des Objekts (1) eine Folge von Bildern des Objekts (1) mit einem Meßverfahren aufgenommen. Aus den Bildern werden Phasenbilder ermittelt. Um ein derartiges Verfahren zu verbessern wird die Differenz zwischen dem aktuellen Phasenbild oder dem jeweiligen aktuellen Phasenbild und dem Phasenbild eines Anfangszustands gebildet. Diese Differenz oder diese Differenzen werden ausgewertet und/oder auf einem Bildanzeigegerät dargestellt und/oder gespeichert (Fig. 1).

IPC 8 full level

G01B 11/16 (2006.01); **G01B 9/02** (2006.01); **G01B 9/023** (2006.01); **G01B 11/25** (2006.01)

CPC (source: EP US)

G01B 9/02083 (2013.01 - EP US); **G01B 9/02087** (2013.01 - EP US); **G01B 9/02095** (2013.01 - EP US); **G01B 9/023** (2013.01 - EP US);
G01B 11/162 (2013.01 - EP US); **G01B 11/254** (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)

EP 1030161 A1 20000823 - MAEHNER BERNWARD [DE]

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)

AL BA HR MK RS

DOCDB simple family (publication)

EP 1775548 A2 20070418; EP 1775548 A3 20090218; EP 1775548 B1 20190710; DE 102005049607 A1 20070419; HU E045336 T2 20191230;
US 2007121121 A1 20070531; US 7860297 B2 20101228

DOCDB simple family (application)

EP 06021500 A 20061013; DE 102005049607 A 20051017; HU E06021500 A 20061013; US 58200606 A 20061017